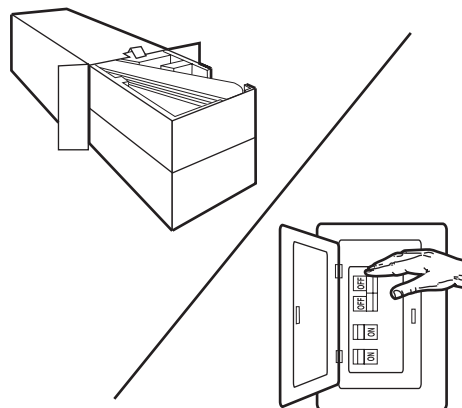


INSTALLATION

INSTALACIÓN

Unpack and inspect fan carefully to be certain all contents are included.

- 1** Quite el envoltorio e inspeccione detenidamente el ventilador para verificar que todas las piezas estén incluidas.

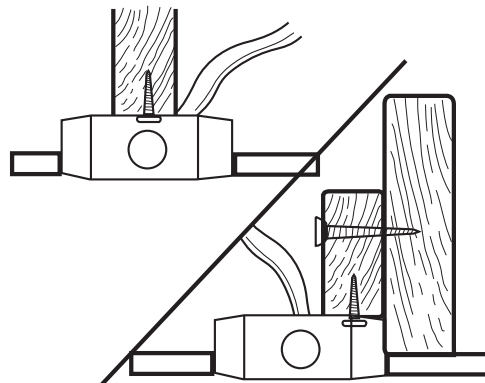


Turn off power at fuse box to avoid possible electrical shock.



Apague la alimentación en la caja de fusibles para evitar la posibilidad de descarga eléctrica.

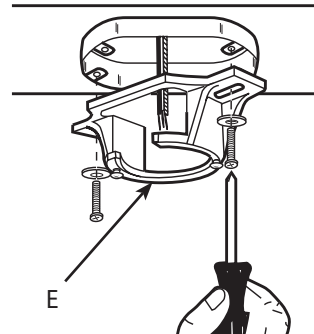
Use metal outlet box suitable for fan support (must support 35 lbs). Before attaching fan to outlet box, ensure the outlet box is securely fastened by at least two points to a structural ceiling member (a loose box will cause the fan to wobble).



- 2** Use una caja de embutir de metal adecuada para soportar un ventilador (debe soportar 35 libras). Antes de fijar el ventilador a la caja de embutir asegúrese de que la misma esté fijada de manera segura en por lo menos dos puntos a un miembro estructural del cielo raso (una caja suelta haría que el ventilador oscile).

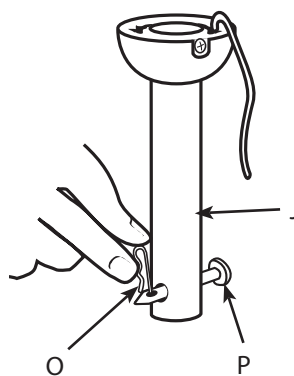
Install mounting bracket (G) to outlet box in ceiling using the screws and washers provided with the outlet box.

- 3** Instale el soporte de montaje (G) a la caja de embutir del cielorraso con la tornillería suministrada con la caja de embutir.



- 4** Remove clamp pin (O) and cross pin (P) from downrod (J).

Quite el pasador tipo prensa (O) desde el pasador transversal (P) de la vara (J).



Choose a mounting option / Elija una opción de montaje:

NORMAL DOWNROD INSTALLATION - If installing downrod supplied with fan, proceed to step 6.

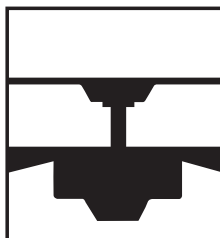
EXTENDED DOWNROD INSTALLATION - If installing with longer downrod than supplied with fan, proceed to step 8.

5

NORMAL -Si instala la varilla vertical incluida con el ventilador, proceda al paso 6.

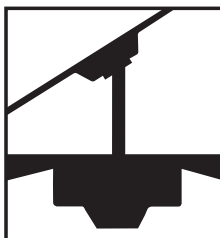
OPCIÓN CON VARILLA VERTICAL MÁS LARGA - Si instala una varilla vertical más larga que la que se incluye con el ventilador, proceda al paso 8.

NORMAL DOWNROD INSTALLATION



NORMAL

EXTENDED DOWNROD INSTALLATION

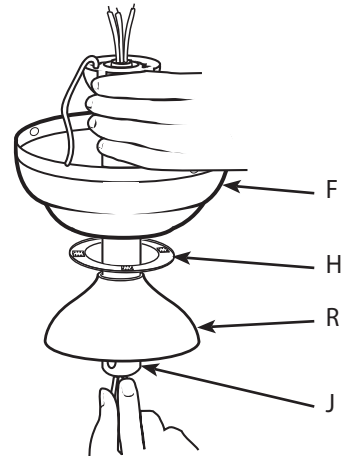


**OPCIÓN CON
VARILLA VERTICAL
MÁS LARGA**

Place downrod assembly (J) into canopy (F), canopy cover ring (H) and coupling cover (R). Feed motor wires through the downrod assembly (J).

6

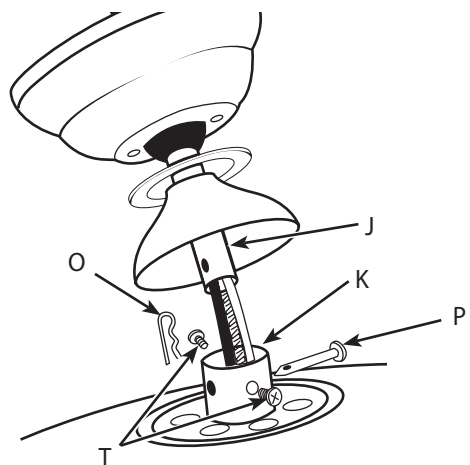
Coloque el conjunto de la varilla vertical (J) dentro del dosel (F), el anillo de la cubierta del dosel (H) y la cubierta del acoplamiento (R). Pase los cables del motor a través del conjunto de la varilla vertical (J).



Loosen set screws (T) in downrod coupling (K). Insert downrod (J) into downrod coupling (K). Make sure to align hole in downrod (J) with the hole in downrod coupling (K). Install coupling cross pin (P) through coupling and downrod. Insert clamp pin (O) into cross pin until it snaps into place. Tighten set screws (T) in coupling. PROCEED TO STEP 10.

7

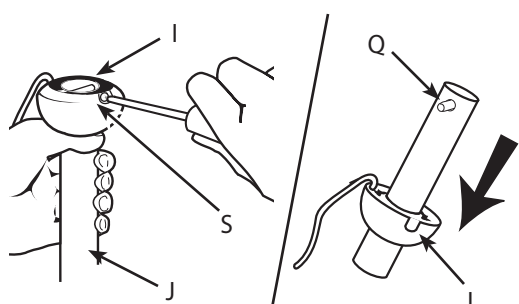
Afloje los tornillos prisioneros (T) en el acoplador (K). Inserte la vara (J) en el acoplador de vara (K). Asegúrese de alinear el orificio de la vara (J) con el orificio del acoplador (K). Instale el pasador transversal del acoplador (P) a través del acoplador y la vara. Inserte el pasador tipo prensa (O) en el pasador transversal hasta que trabe en su lugar. Apriete los tornillos prisioneros (T) en el acoplador. PROCEDA AL PASO 10.



Loosen downrod ball (I) from downrod (J) by removing set screw (S). Slide downrod ball (I) off of downrod and remove pin (Q).

8

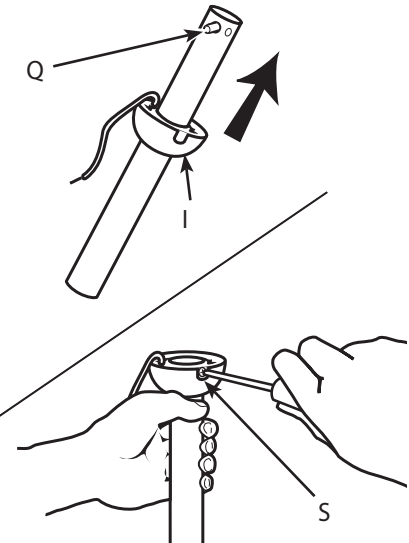
Afloje la esfera de la varilla vertical (I) de la varilla vertical (J) quitando el tornillo (S). Deslice la esfera de la varilla vertical (I) hasta separarla de la varilla vertical y quite el pasador (Q).



Re-install pin (Q) into extended downrod, and slide downrod ball (I) up to the top of the downrod. Re-install set screw (S) to secure ball to downrod. Note: Some extended downrods have a pre-drilled set-screw hole. If a pre-drilled hole is present in the extended downrod, tighten the set screw into the pre-drilled hole in the extended downrod. If no pre-drilled hole exists in the extended downrod, tighten the set screw against the downrod to secure the downrod ball. PROCEED TO STEP 6.

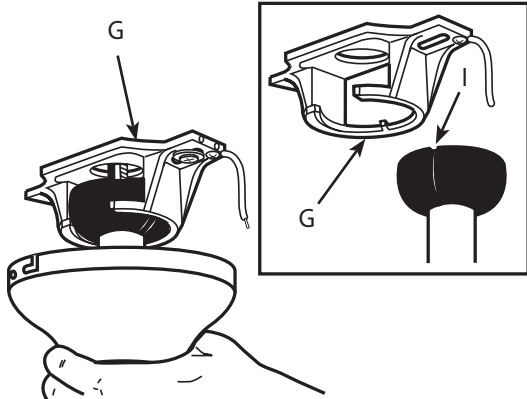
9

Vuelva a instalar el pasador (Q) en la varilla vertical más larga y deslice la esfera de la varilla (I) hasta el extremo superior de la misma. Vuelva a insertar el tornillo de fijación (S) para asegurar la esfera a la varilla vertical. Nota: Algunas varillas verticales más largas tienen un agujero previamente perforado para el tornillo. Si la varilla vertical más larga tiene un agujero previamente perforado, ajuste el tornillo en el agujero previamente perforado de la varilla vertical más larga. Si la varilla vertical más larga no tiene un agujero previamente perforado, ajuste el tornillo sobre la varilla vertical para asegurar la esfera de la misma. PROCEDA AL PASO 6.



10

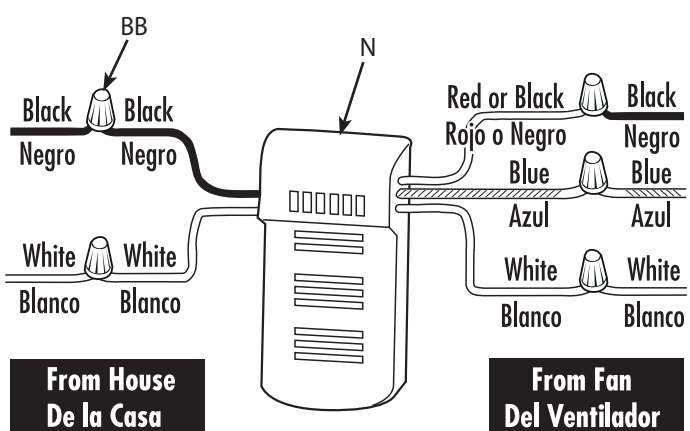
Levante con cuidado el conjunto del ventilador hasta el soporte de montaje (G). Gire el ventilador hasta que la muesca de la bola de la varilla vertical (I) calce sobre la saliente del soporte de montaje (G). De este modo, tendrá las dos manos libres para hacer el cableado. Vea el siguiente paso para las instrucciones de cableado.



11

Make wiring connections from the house and the fan to the remote receiver (N) as shown. Connect using wire nuts (BB) (provided). Make sure that all exposed wiring is secured inside wire nuts. Refer to Point 3 of Safety Tips on page 2.

Haga las conexiones de cableado del alojamiento y el ventilador al receptor remoto (N) como se indica. Utilice las tuercas para cables (BB) incluidas. Asegúrese de que todos los cables expuestos estén asegurados dentro de los conectores tipo tuerca para cables. Refiérase al punto 3 de la información sobre seguridad en la página 2.



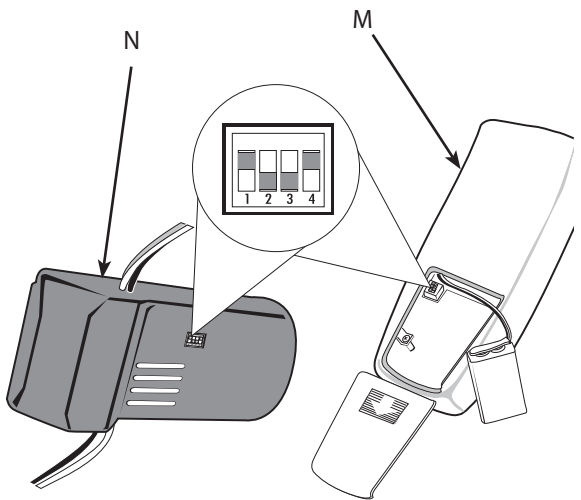
This remote control unit is equipped with 16 code combinations to prevent possible interference from or to other remote units. The frequency switches on your receiver (N) and transmitter (M) have been preset at the factory. Please recheck to make sure the switches on transmitter (M) and receiver (N) are set to the same position, any combination of settings will operate the fan as long as the transmitter and receiver are set to the same position.

Note: Install one 6F22 (9V) battery by removing battery cover on back of transmitter, installing battery, and replacing battery cover.

12

Esta unidad de control remoto está equipada con 16 códigos de combinación para prevenir posibles interferencias con otras unidades de control remoto. Los interruptores de frecuencia en su receptor (N) y transmisor (M) han sido programados en fábrica. Por favor verifique que los interruptores en el transmisor (M) y el receptor (N) estén en la misma posición, cualquier combinación hará funcionar el ventilador siempre y cuando el transmisor y el receptor estén en la misma posición.

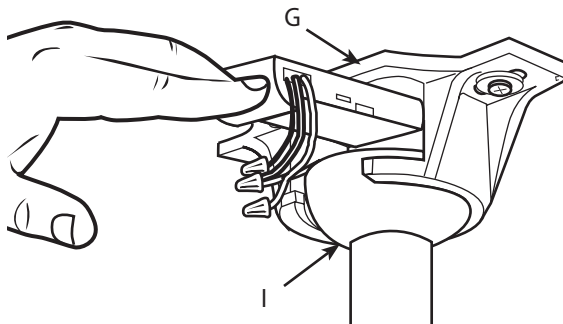
Nota: Para instalar la pila 6F22 (9V) quite la cubierta del receptáculo para la pila en la parte posterior del transmisor, instale la pila y vuelva a colocar la cubierta.



13

Once wiring step has been completed, slide the wired remote receiver in between the bracket (G) and the top of the downrod ball (I).

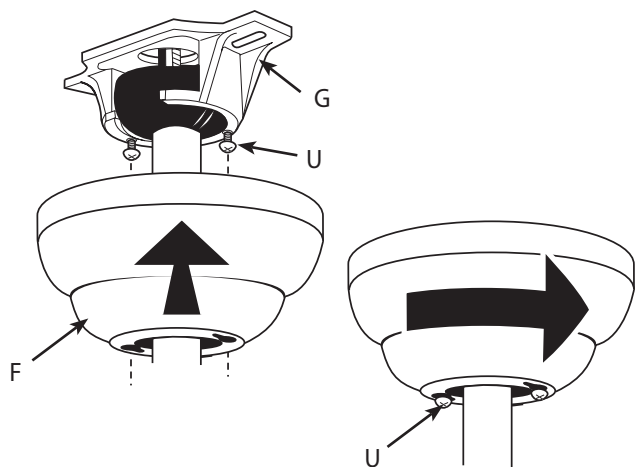
Una vez completado el cableado, deslice el receptor remoto entre la pieza de fijación (G) y la parte superior de la esfera de la varilla vertical (I).



14

Align the keyholes on the canopy (F) with the protruding screw heads (U) from the mounting bracket (G). Lift the canopy up and rotate clockwise until the screwheads engage the keyslots fully.

Alinee los orificios del escudete (F) con las cabezas de tornillo sobresalientes (U) del soporte de montaje (G). Levante el escudete y gírelo en dirección de las manecillas del reloj hasta que las cabezas de tornillo calcen por completo con los chaveteros.



The inside canopy cover ring (H) has two keyhole slots that allow it to be mounted onto the screw heads on the two protruding screws from the mounting bracket. Slide the canopy cover ring up the downrod, and allow the two protruding screw heads from the mounting bracket to go into the keyhole slots on the canopy cover ring. Once engaged, twist the canopy cover ring to lock it onto the screw heads.

Note: Some adjustment of the screws from the mounting bracket may be necessary to allow the canopy cover ring to attach to the screw heads in the appropriate manner:

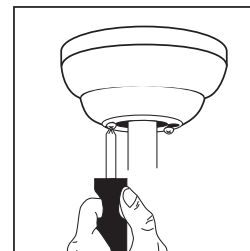
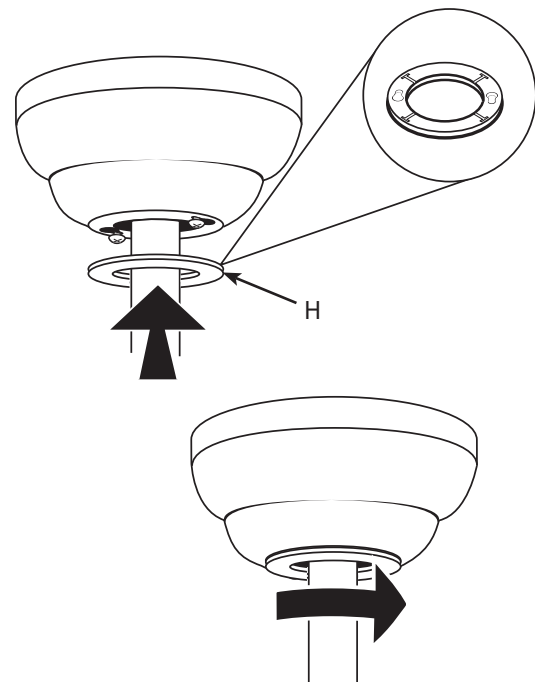
1. Loosening of the screw heads may be necessary to allow the canopy cover ring to fit onto the screws from the mounting bracket.
2. If the canopy is still loose after installing the canopy cover ring, the canopy cover ring may need to be removed and the mounting bracket screws tightened slightly to allow a more snug fit of the canopy, when the canopy cover ring is installed.

15

La cubierta interior para el anillo (H) del dosel tiene dos ranuras que permiten montarla en las cabezas de los dos tornillos que sobresalen del soporte de montaje. Deslice la cubierta el anillo del escudete hacia arriba por la varilla y permita que las dos cabezas sobresalientes de los tornillos penetren en las ranuras de la cubierta del escudete. Una vez penetren, gire la cubierta del escudete para tratar las cabezas de los tornillos en la parte más estrecha.

Nota: Puede ser necesario ajustar los tornillos del soporte de montaje para permitir que la cubierta del escudete se acople a las cabezas de los tornillos de manera apropiada.

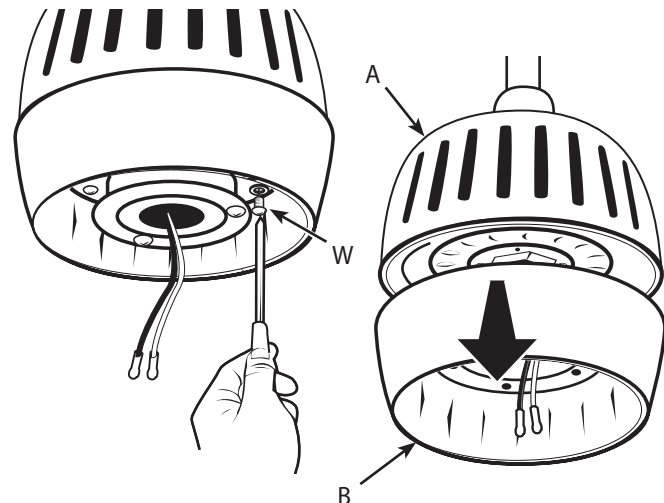
1. Afloje los tornillos si es necesario para permitir que la cubierta del escudete pase sobre los tornillos del soporte de montaje.
2. Si el escudete aún está suelto después de instalar la cubierta el anillo del escudete, puede que sea necesario retirar la cubierta el anillo del escudete y apretar ligeramente los tornillos del soporte de montaje para lograr un ajuste más preciso del escudete una vez instalada la cubierta el anillo del escudete.



16

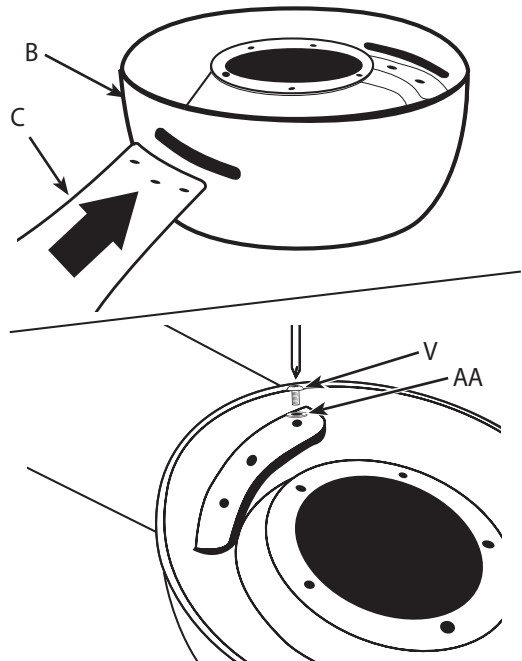
Remove the flywheel (B) from the motor (A) by removing the screws (W). Save the screws (W) for use in step 18.

Quite la rueda (B) del motor (A) quitando los tornillos (W). Guarde los tornillos (W) para usarlos en el paso 18.



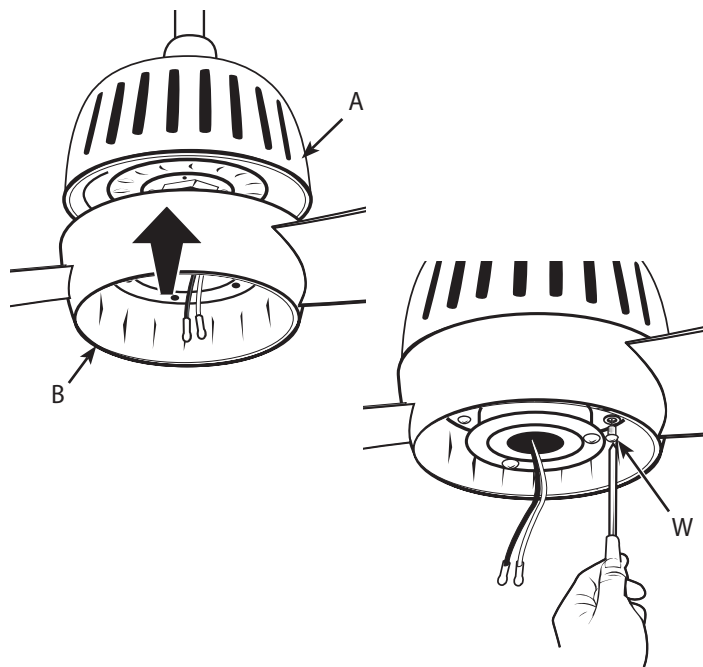
17

Insert the blade (C) through the slot on the flywheel (B). Make sure blade holes and holes on the flywheel are aligned. Secure the blade to the flywheel using blade screws (V) and metal washers (AA) provided. Repeat this step for remaining blade. Tighten screws securely.



18

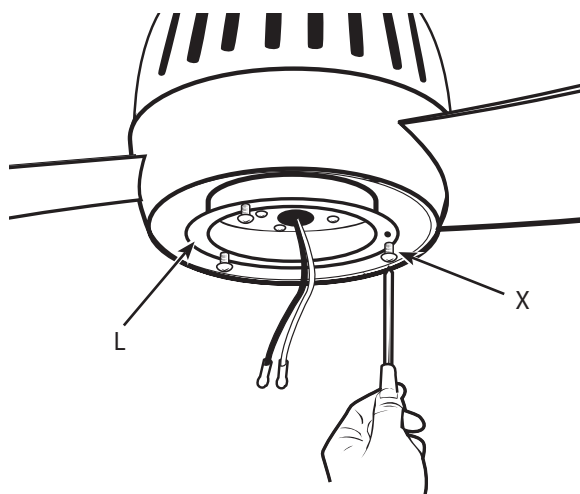
Insert the wires from the motor (A) through the hole in the flywheel (B). Attach the flywheel (B) to the motor (A) using the screws (W) removed in step 16. Tighten screws securely.



19

Remove one of the screws (X) on the light kit plate (L), and loosen, (do not remove) the other two.

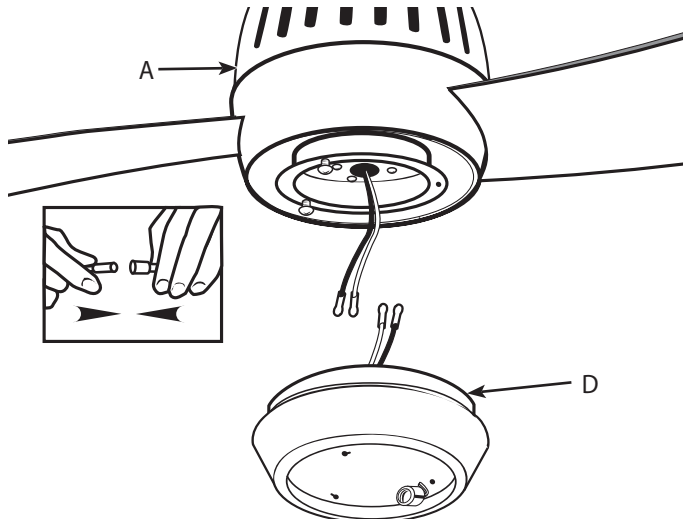
Extraiga uno de los tornillos (X) de la placa del juego de luces (L) y afloje los otros dos sin sacarlos del todo.



Connect the wire plugs from the motor (A) to the wire plugs from the light kit (D), white to white, and black to black.

20

Conecte los conectores para cables del motor (A) a los conectores para cables del juego de luces (D) blanco a blanco y negro a negro.

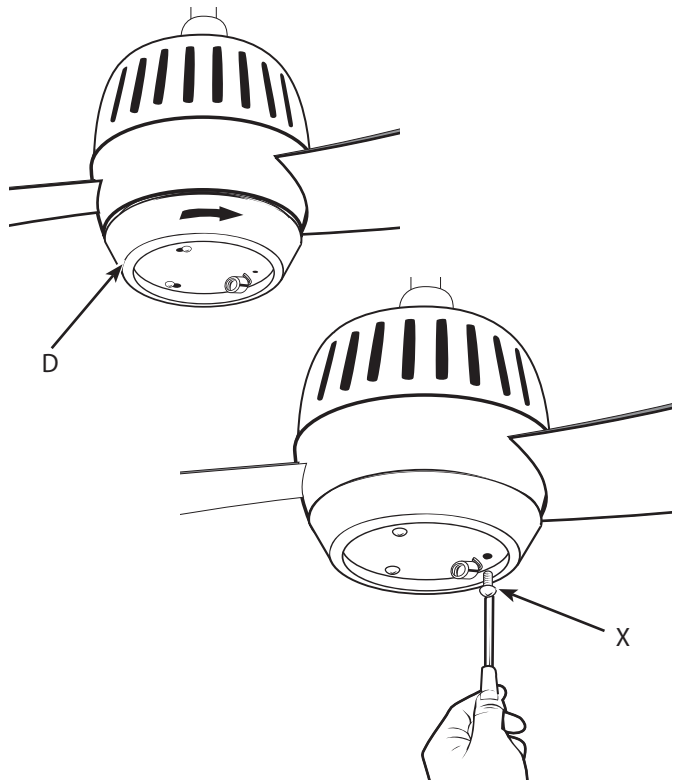


Attach the light kit (D) to the light kit plate by placing the keyslot holes from the light kit onto the two protruding screw heads from the light kit plate. Twist the light kit until the screwheads engage the keyslots.

21

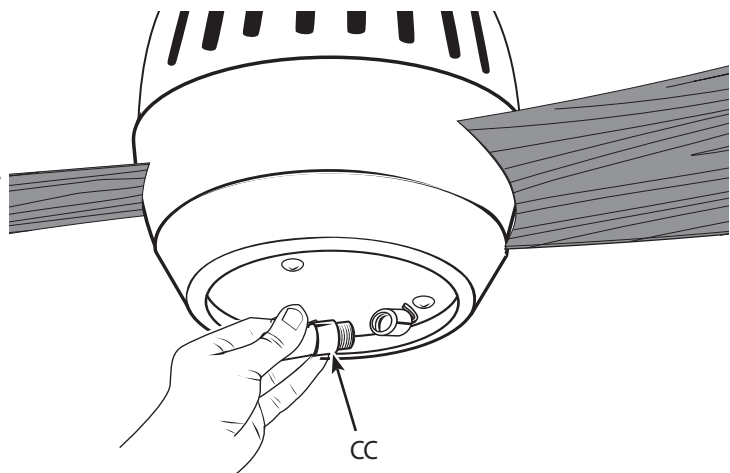
Fije el juego de luces (D) a la placa del juego de luces del mismo colocando las ranuras bocallaves del juego de luces sobre las cabezas de los dos tornillos que sobresalen de la placa del juego de luces correspondiente. Gire el juego de luces hasta que las cabezas de los tornillos se enganchen en las ranuras bocallaves.

Inserte el tornillo (X) que extrajo de la placa del juego de luces (en el paso 19) en el orificio cerrado del juego de luces. Ajuste todos los tornillos para completar la instalación del juego de luces.



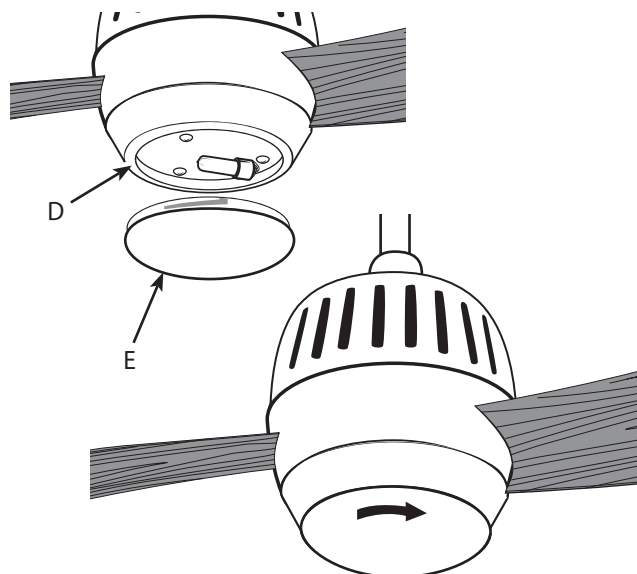
22

Install E11 base, max 100W bulb (CC) (included).
Caution: Do not touch glass part of bulbs with bare hands.



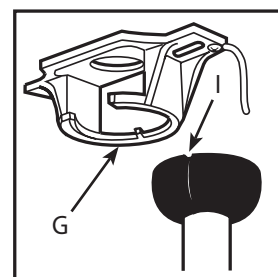
23

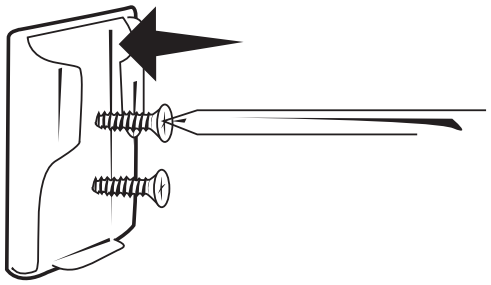
Locate the indentations on the neck of the glass (E) and align with the protrusions from the light kit (D). Lift the glass up allowing the protrusions to engage the indentations on the glass, and twist the glass clockwise to lock into place.



Note: After glass installation, confirm the notch on downrod ball (I) is engaged into the ridge on the mounting bracket (G).

Nota: Despues de la instalación de vidrio, confirmar la muesca de la bola de la varilla vertical (I) calce sobre la saliente del soporte de montaje (G).





Mount wall bracket to the wall using screws provided.

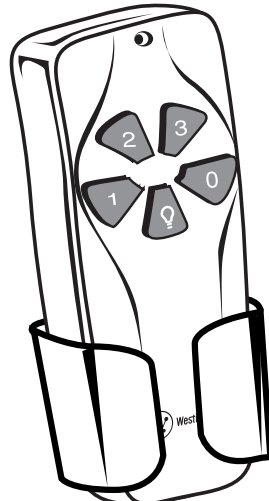
24

Instale el soporte de pared sobre la pared con los tornillos incluidos.

Place the transmitter into the mounted holder.

25

Coloque el transmisor en el soporte montado.

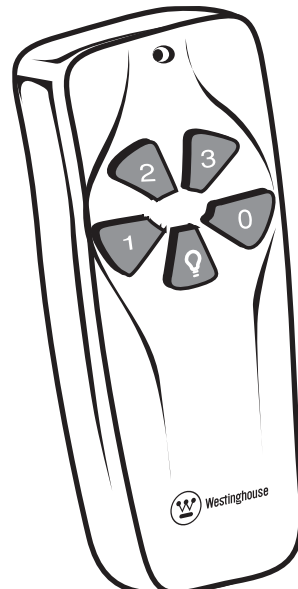


Remote Control Operation

1. Fan Control – press and release. The remote control operates the fan speed as follows: 1 - high; 2 - medium; 3 - low; 0 - off.
2. Light On/Off – press and release light button.
3. Light Dimmer – continuous pressure on the light button dims light in a continuous cycle from light to dark, or dark to light.

Operación con control remoto

1. Control del ventilador: presione y suelte. El control remoto controla las velocidades del ventilador de la siguiente manera:
1 - alta; 2 – mediana; 3 - baja; 0 - apagado.
2. Luz encendida/apagada – presionar y soltar el botón de luz.
3. Comutador de intensidad – al presionar continuamente el botón de luz, esta última comuta en un ciclo continuo de más claro a más oscuro o de más oscuro a más claro.



NOTICE

This 'Energy Policy Act 2005' compliant fan includes a device that limits the total wattage of its light fixture to 190 watts.

By installing a combination of light bulbs that exceeds 190 watts or if an electrical surge causes the wattage to exceed 190 watts, the light fixture will either dim the lights to 190 watts or will automatically turn off.

To restore the light levels, make sure the total wattage of the light bulbs does not exceed 190 watts and follow the applicable directions below:

For fans with Pull Chains:

Pull the light fixture's pull chain two times to reset the light fixture. If the power to your fan is controlled by a toggle wall switch, it may be necessary to turn the power off and back on at the wall switch.

For fans with Wall Controls:

Press the light button on the wall control "off" and "on" once to reset the light fixture.

For fans with Remote Controls:

If you verify the wattage and the lights do not turn on, press the light button on the remote control twice to reset the light fixture.

NOTE: If the procedures above do not reset the lights, turn off the main power source, located at the breaker panel or box, and then turn it on again.

AVISO

Este ventilador, que cumple con las exigencias del 'Energy Policy Act 2005', incluye un accesorio que limita el vataje total de su lámpara a 190 vatios.

Si usted instala una combinación de bombillas que sobrepasen los 190 vatios o si un sobrevoltaje hace que el voltaje sea superior a 190 vatios, la lámpara regulará la intensidad a 190 vatios o se apagará.

Para restablecer el nivel de luminosidad, asegúrese que el vataje total de las bombillas no sobrepase los 190 vatios y siga las indicaciones aplicables a continuación:

Para ventiladores con Cadenilla de tiro:

Jale la cadena de la lámpara dos veces para reiniciarla. Si la energía de su ventilador se controla con un interruptor en la pared, puede ser necesario apagar el interruptor y luego encenderlo.

Para ventiladores con Control de pared:

Presione el botón en la pared una vez para apagar y una vez para encender, para así reiniciar la lámpara.

Para ventiladores con Control remoto:

Si verifica el vataje y la luz no enciende, presione el botón para la luz en el control remoto dos veces para reiniciar la lámpara.

NOTA: Si los procedimientos mencionados no reinician la lámpara, desconecte la fuente principal de energía, ubicada en el panel o caja de interruptor, y vuélvala a conectar.